

Auriculares monoaurales Poly Blackwire 3310 USB-C + Adaptador USB-C/A



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Estilo, confort y calidad de audio

Diseño elegante y centrado en la comodidad y la fiabilidad. La calidad del sonido de Poly te garantiza un sonido excelente. Además, sus sencillas e intuitivas funciones permiten que cada usuario pueda conectarse fácilmente a su dispositivo preferido.

Conéctate de forma fácil y rápida

Rápida conexión plug-n-play con dispositivos USB, por lo que los usuarios pueden recibir llamadas tanto en la oficina como en sus desplazamientos.

Ofrece tu mejor imagen y hazte oír

La combinación de un audio cristalino junto con el confort que ofrece te permitirá gestionar todas las llamadas con facilidad.

Incluye

Audio de alta calidad

Facilita la colaboración con la calidad y fiabilidad del sonido que ofrece Poly.

Estilo de uso

Estilo de uso monoaural para quienes prefieren tener un oído libre.

Flexibilidad de los auriculares

Auriculares totalmente ajustables con altavoces con giro de 180 grados.

Comodidad duradera

Brindan una comodidad prolongada gracias a la lujosa diadema acolchada y a las suaves almohadillas para las orejas.

Opciones de conectividad

Mejora la conectividad de tus dispositivos con un cable USB Type-C® con conector USB-A.

Optimizados para plataformas de comunicación

Auriculares monoaurales Poly Blackwire 3310 USB-C + Adaptador USB-C/A

Especificaciones

Compatible con

Sistemas operativos compatibles: Windows 11; Windows 10; macOS

Conectividad y comunicaciones

Tipo de conexión: USB Type-A; USB Type-C® con cable

Almohadillas para los oídos: Foam (surface material)

Tipo de auriculares: Supraaurales (monoaurales)

Características de la interfaz de usuario

Controles del usuario con botones: Respuesta/fin de llamada; Silenciar; Volumen +/-

Sonido

Características de audio:

Reducción de ruido y eco

Ecualizador dinámico optimizado

Cancelación de ruido (NC)

Tecnología de protección acústica: SoundGuard¹

Tipo de micrófono: Noise canceling

Ancho de banda del micrófono: 100 Hz a 10 kHz

Ancho de banda del altavoz: De 80 Hz a 20 kHz

Tamaño del altavoz: 14,2 mm

Nivel nominal de la presión sonora: 94 dB SPL

Proporción señal-ruido: >24 dB

Respuesta frecuencial (micrófono): 100 Hz a 10 kHz

Sensibilidad (micrófono): 11 dB SLR

Sensibilidad (altavoz): -0,5 dB RLR

Otras funciones

Características especiales: Certificación UC

Fuente de alimentación

Impedancia: 32 ohm

Certificados

Etiquetas ecológicas: Certificado para TCO

Auriculares monoaurales Poly Blackwire 3310 USB-C + Adaptador USB-C/A

Especificaciones

Gestión

Software de gestión:

Poly Lens

Poly Lens app (desktop)

Requisitos mínimos del sistema

Puerto USB Type-A; Puerto USB Type-C®

Peso y medidas

Color principal del producto: Negro

Peso: 103 g

Peso del embalaje: 300 g

Cantidad de cajas principales: 10

Dimensiones de la caja principal: 19,5 x 59,4 x 22,8 cm

Peso de la caja principal: 0,35 kg

Cajas de cartón por fila: 10

Palé (capas): 8

Cajas de cartón por pallet: 80

Productos por fila: 100

Productos por palé: 800

Peso del palé: 357 kg

Dimensiones del palé: 101,6 x 121,9 x 194 cm

Longitud del cable: 66,5 cm (módulo en línea a auriculares);

90 cm (USB a módulo en línea); 215 cm (USB a auriculares

en total)

Número del producto: 8X215AA

Nombre del producto: Auriculares monoaurales Poly
Blackwire 3310 USB-C + Adaptador USB-C/A

Garantía

Poly standard two-year limited warranty

País de origen

País de origen: Fabricado en China o México

Contenido de la caja

User guide

Headset

USB Type-C® to USB Type-A adapter

Auriculares monoaurales Poly Blackwire 3310 USB-C + Adaptador USB-C/A

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Enero 2025
es-es

